

▶ ETUVES DIGITALES

▶ Modèle CONTERM à thermomètre digital

Construction.

- 1- Enceinte extérieure traitée et recouverte époxy, résistante aux corrosifs ambiants.
- 2- Eléments intérieurs: double chambre, enceinte intérieure (de nettoyage facile), contreporte, supports et étagères ajustables en hauteur, construits en acier inox. AISI 304.
- 3- Chambre indépendante, dimensionnée pour faciliter le montage de tout type d'instruments pour la régulation et le contrôle.
- 4- Admission d'air extérieur réglable.
- 5- Dispositif flexible apportant l'élasticité dans l'ajustage de la contreporte flottante.

Propriétés techniques.

- 6- Excellente isolation permettant d'atteindre une relation optimale entre la capacité calorifique et la consommation, en limitant la température externe.
- 7- Eléments chauffants montés à l'air dans la chambre indépendante, permettant d'obtenir une distribution uniforme de la température et une stabilisation rapide. groupe moteur turbine pour les modèles à circulation d'air. Porte intérieure en verre trempé pour les modèles bactériologiques et de cultures.

Technologie Originale J. P. Selecta.

- 8- Support à crémaillère avec guides pour étagères réglables en hauteur.
- 9- Joint de fermeture de la porte avec double texture.
- 10- Contre-porte flottante qui appuie uniformément sur le joint de l'enceinte utile, absorbant les dilatations thermiques.
- 11- Fermeture réglable qui permet d'ajuster la pression de la porte. Porte intérieur en verre trempé.

Caractéristiques CONTERM :

- 1| A convection naturelle.
- 2| Thermostat régulateur de température et thermomètre digital
- 3| Pour températures réglables depuis 40°C à 250°C. Stabilité $\pm 0,3$ °C. et à 150°C. Homogénéité $\pm 3,25$ °C à 150°.
- 4| Fourni avec 2 étagères et 4 guide-étagères.



Mod. JBD540, JBD541, JBD543



Mod. JBD542, JBD544

Référence	Capacité litres	Haut. Larg Prof. (utile) cm	Haut. Larg. Prof. (extérieur) cm	guide *	Consom. W	Poids Kg
JBD540	19	30 25 25	50 60 44	5	640	27
JBD541	36	40 30 30	60 65 49	7	950	35
JBD542	52	33 47 33	53 82 52	5	1075	44
JBD543	80	50 40 40	70 74 59	8	1230	54
JBD544	150	50 60 50	70 95 68	8	2150	76